

▶ FPN 3 έως 50 I.K.

Αναερόβιο βιολογικό φίλτρο



Πολυαιθυλένιο

Βιολογική επεξεργασία λυμάτων (βιοδιασπώμενων ουσιών)

❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Δεξαμενή με ειδικά πλαστικά στοιχεία μεγάλης ειδικής επιφάνειας που βοηθούν στη συσσωμάτωση της προσκολλημένης βιομάζας των λυμάτων. Η βιολογική επεξεργασία πραγματοποιείται χωρίς τη χρήση οξυγόνου.

❖ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΙ ΚΑΤΟΙΚΟΙ

I.K. 3 έως 50

❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Συμβαδίζει με τις Νόρμες EN 12566-3
- ✓ Πιστοποίηση CE
- ✓ Ελαφρύ, μεταφέρεται εύκολα



CE
EN 858

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ❖ Κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο Η.Δ
- ❖ Συσσωμάτωση προσκολλημένης βιομάζας με τη βοήθεια πλαστικών στοιχείων
- ❖ Αποτελεί εξοπλισμό πρωτοβάθμιας επεξεργασίας
- ❖ Φρεάτια πρόσβασης με καπάκια Ø 200mm έως Ø 600mm (ανάλογα το μοντέλο)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ❖ Ο βαθμός επεξεργασίας των λυμάτων κυμαίνεται περίπου στο 70% (πρωτοβάθμια επεξεργασία).

▶ FPN 3 έως 50 I.K.

Αναερόβιο βιολογικό φίλτρο



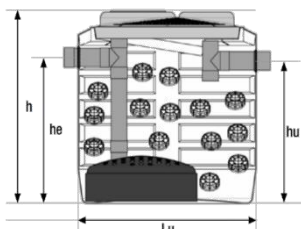
Πολυαιθυλένιο

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Κωδικός	Ισοδύναμοι Κάτοικοι	Ωφέλ. Όγκος (L)	Μ (mm)	Π (mm)	Υ (mm)	DN (mm)	Απόνερα Εισόδου he	Απόνερα Εξόδου hu	Φρεάτια
FPN L 500 T3	3	450	800	800	1.160	125	990	970	1
FPN C 800 T3	5	840	1.300	1.300	970	125	780	760	2
FPN C 1200 T3	7	1.180	1.300	1.300	1.280	125	1.080	1.060	2
FPN C 1600 T3	11	1.680	1.300	1.300	1.720	125	1.530	1.510	2
FPN C 2000 T3	12	1.920	1.300	1.300	1.940	125	1.750	1.730	2
FPN CX 2100 T3	14	2.100	1.500	1.500	1.600	125	1.370	1.350	2
FPN CX 2600 T3	18	2.600	1.500	1.500	1.820	125	1.590	1.570	2
FPN CS 3000 T3	20	3.020	1.650	1.650	1.730	160	1.550	1.520	2
FPN CS 3500 T3	24	3.500	1.650	1.650	1.960	160	1.750	1.720	2
FPN CS 4000 T3	26	4.000	1.950	1.950	1.570	160	1.300	1.270	2
FPN CS 4500 T3	30	4.500	1.950	1.950	1.780	160	1.530	1.500	2
FPN N 9000 T3	50	7.520	2.850	2.100	2.340	160	1.950	1.920	2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Βλέπε ειδικό φυλλάδιο



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Άδειασμα ποσότητας λάσπης μία φορά το χρόνο τουλάχιστον.